

3/2015 - M

1. കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന മത്സ്യം എന്ന പദവി ലഭിച്ച കർമ്മിക്ക് ഇന്ത്യയിലും ലോകത്ത് വേറെ എത്ര രാജ്യങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
(A) പാകിസ്ഥാൻ (B) ഗ്രീജൈ (C) പെറു (D) നൈരൽബാൾ
2. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോൾത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശക്ഷേമിഷണർ ആര് ?
(A) ദീപക് സിന്ധു (B) ഫാത്തിമാബീപ്പ (C) സുഷ്മാംഗ (D) അരുൺബഹുഗുണ
3. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു നദിയുടെ അഞ്ചേറും പോഷക നദികൾ പേരിനാണ് പഞ്ചാബിന് ആ പേര് ലഭിച്ചത്. എത്ര നദിയാണ് അത് ?
(A) ഏബാവതി (B) ഗംഗ (C) നർമ്മദ (D) സിന്ധു
4. ടെലിഫോൺ ലൈനുകളോ മൊബൈൽ കണക്കിവിറ്റിയോ ഇല്ലാത്ത വിദൃഢി പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇന്ത്യൻസൈറ്റ് കണക്കിൻ സാധ്യമാക്കാൻ നടത്തിയ പരീക്ഷണം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
(A) പ്രാജക്ക് ലൂൺ (B) ഗുഗിൽ-10 (C) മോസിലു ഹയർഫോർട്ട് (D) ഗുഗിൽ ഇക്കാം
5. അഞ്ചുവർഷം കൂടി ജീവിതകാലയളവ് നീട്ടിക്കിട്ടും എന്ന അവകാശത്തോടെ ലോകത്ത് ആദ്യമായി “കുതിര റൂഡയം” വച്ചുപിടിപ്പിക്കണം ശ്രദ്ധക്രിയ നടന്നു. ഇതെവിടെയാണ് ?
(A) ഇംഡ്യാം (B) ഫ്രാൻസ് (C) അമേരിക്ക (D) ചെചന
6. INS വികാസിന്റെ നിർമ്മാണത്തോടെ സ്വന്തമായി വിമാനവാഹിനി രൂപകല്പന ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളിൽ എത്രാം സ്ഥാനമാണ് ഇന്ത്യക്ക് ലഭിക്കുന്നത് ?
(A) 6-ാം സ്ഥാനം (B) 5-ാം സ്ഥാനം (C) 4-ാം സ്ഥാനം (D) 7-ാം സ്ഥാനം
7. 2009-ൽ ഓസ്റ്റർ അവാർഡ്, 2010-ൽ ശ്രാമി അവാർഡ് എന്നിവ ലഭിച്ച ഇന്ത്യയുടെ വിശ്രൂതകവിയും ഗാന്ധചയിതാവും ചലച്ചിത്ര സംവിധായകനുമായ ഈ വ്യക്തിക്ക് 2013-ലെ ഓഭാ സാഹേബ് ഫാൽക്കേ അവാർഡ് ലഭിച്ചു. ഈ വ്യക്തി ആര് ?
(A) പ്രാണി (B) മനാ ദൈ (C) ഗുഗിസാർ (D) സത്യജിത്രൻ
8. ഭൂമിയുടെ ഡ്യൂറ പ്രദേശങ്ങളിൽ വാതികാലങ്ങൾ ആകാശത്ത് ദ്വാരാവുന്ന വർഷ്ണകാഴ്ചകളാണ് ഡ്യൂറിപ്പിളി. ഈ പ്രതിഭാസം അന്തരീക്ഷത്തിലെ എത്ര പാളിയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത് ?
(A) സ്റ്റാറ്റോസ്റ്റിയർ (B) തെർമോസ്റ്റിയർ (C) എപ്പോസ്റ്റിയർ (D) മിസ്സാസ്റ്റിയർ

23. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ ശൈലിയുടെ ഏത് വകുപ്പിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 (A) 308 മുതൽ 323 വരെ വകുപ്പുകൾ
 (B) 162 മുതൽ 237 വരെ വകുപ്പുകൾ
 (C) 330 മുതൽ 342 വരെ വകുപ്പുകൾ
 (D) 244 ലും 244-റും യും വകുപ്പുകൾ
24. കേരളത്തിലെ എറ്റവും വലിയ കോട്ടയായ ബേക്കൽക്കാടു നിർമ്മിച്ചത് ആരാൺന് കാര്യത്തിലുണ്ടോ ?
 (A) ഷൈലീദാരി (B) ശിവപ്പനാജുൻ
 (C) പോർക്കുഡിസുകാർ (D) ബൈട്ടിഷുകാർ
25. ഇന്ത്യയിൽ ധാതുവിഭവങ്ങൾ അധികവും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര ഭൂപട്ടി വിഭാഗത്തിലാണ് ?
 (A) ഉത്തരപർവ്വതമേഖല (B) ഉപഭൂപീഥ പിംബൂർ
 (C) ഉത്തരമഹാസമതലം (D) തിരസമതലം
26. ഇന്ത്യയുടെ സൂത്രഗ്രേഗ്രണ്ടിന്റെ 50-ാം വാർഷികത്തിൽ ആരംഭിച്ചത് ഇന്ത്യയുടെ എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് ?
 (A) 9-ാം പദ്ധതി (B) 7-ാം പദ്ധതി (C) 8-ാം പദ്ധതി (D) 10-ാം പദ്ധതി
27. ശ്രീകർക്കത്തിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങളും അനീതിയും എറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന നഗരത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വന്നിതാക്കാട്ടി സ്ഥാപിച്ചത്. എത്രാണ് ആ നഗരം ?
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) കൃഷ്ണ നഗർ (C) മാർഡി (D) നിധൻപുരി
28. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവർിൽ ആരാൺ ലോകത്തിലെ എറ്റവും വലിയ ധനവാനായി 2014-ൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?
 (A) ഉക്കുമീന്തൻ (B) കാർബോൺ ഫീം
 (C) മുകേഷ് അംബാനി (D) ബിൽ ഗൈറ്റ്
29. ഇന്ത്യയുടെ നൂറാമത്തെ ബഹിരാകാശ ഉത്ത്യോഗം :
 (A) GSAT-10 (B) PSLV-21 (C) GSAT-1 (D) GSLV
30. 1847-ൽ ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്യവർമ്മ മഹാരാജാവ് തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യത്തെ പോദ്യൂഡമിസ് സ്ഥാപിച്ചു. എവിടെയാണത്?
 (A) കൊല്ലം (B) ആലപ്പുഴ (C) കോട്ടയം (D) കൊച്ചി

31. സുരൂവാിംബത്തിന്റെ മുന്നിലുടെ ശുകരും ബുധനും കടന്നുപോകുന്നതിനെ സംതരണം എന്ന് പറയുന്നു. 243 വർഷത്തിനിടയിൽ 4 ശുകരംതരണമാണ് നടന്നത്. ഈയട്ടത്തകാലത്ത് ഈ പ്രതിഭാസം നാം കാണാനിടയായി. എന്നാണെന്ത് ?
 (A) 2012 ജൂലൈ 26 (B) 2012 ജൂലൈ 8 (C) 2012 ജൂൺ 6 (D) 2012 ജൂൺ 20
32. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പിരക്കിപ്പുട ഉപയോഗിച്ചു മുൻ്നിരാജാവ് ആര് ?
 (A) അക്കാദമി (B) ജഹാംഗിർ (C) റൂമയുണി (D) ബാബർ
33. പാവപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുറവുണ്ട് നിരക്കിൽ കെഷണ സാധനം എന്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോട് 2000 ഡിസംബർ 25 -നു ആരംഭിച്ച കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതി എത് ?
 (A) അന്നപൂർണ്ണയോജന (B) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമസ്വക്കയോജന
 (C) അന്നേക്കാര്യ അന്നപൂർണ്ണയോജന (D) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമയോജന
34. ഹരിതഗൃഹപദ്ധതിന് കാരണമാവുന്ന പ്രധാന വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഘമനം കുറയ്യാൻ ഉണ്ടാക്കിയ ഉടൻവ എത് ?
 (A) കോട്ടോ പ്രോട്ടോകോൾ (B) ശ്രീൻ പീസ്
 (C) റോട്ടർഡാം ഉടൻവ (D) ഫ്ലോക്സിഫോം ഉടൻവ
35. “പൂർണ്ണ ഇക്കാണമി ഫോർ ഇന്ത്യ” എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവായ ഈ മഹത്വ്യക്കി ഇന്ത്യൻ ആസ്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. അംഗാംി വ്യക്തി ?
 (A) അശോക് മഹത്ത് (B) എം. വിശേഷ്യരായു
 (C) ഡോ. വി.ആർ. ഗാഡ്ഗിൽ (D) വി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി
36. പുരാതന ഇന്ത്യയിലെ രണ്ട് സർവ്വകലാശാലകളായ നളന്തു, തക്ഷശില എന്നിവ ഇന്ത്യയെ അക്കാദമിയും അറിവിന്റെ ഭോക്കാത്മകപദ്ധതിയിൽ എത്തിച്ചു. നിലവിൽ ഇത് എത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?
 (A) ഹരിയാന (B) കർണ്ണാടക (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) ബീഹാർ
37. മദ്യകാല കേരളത്തിൽ താഴ്ന്ന ജാതിക്കാർക്ക് മാത്രം നല്ലിയിരുന്ന ശിക്ഷയായിരുന്നു ശരിരത്തിലുടെ ഇരുപ്പുപാര അടിച്ചുകയറ്റി ലിവസിൽസ്മോളം മരത്തിൽ കെട്ടിയിട്ട് കൊല്ലുക എന്നത്. ഈ ശിക്ഷ എത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ?
 (A) തൃക്കുപരിക്ഷ (B) ചിത്രവധം (C) വിഷപരിക്ഷ (D) വിധികല്ലിത്വധം
38. 2013 ജൂൺ 1 -ന് ഭൂമിയിൽ നിന്ന് 58 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തുടെ ഒരു ചരിന്നഗ്രഹം കടന്നുപോയി എതാണ് ആ ഗ്രഹം ?
 (A) 1998 QE - 2 (B) ഓറിയോൺ (C) HE 1523 - 0901 (D) സീറിന്

39. ഗുജറാത്തിലെ അസ്സി നദി മുതൽ കന്യാകുമാരിവരെ വൂച്ചിച്ചു കിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടം ശുശ്രേഷ്ഠവരെ നീണ്ടു കിടന്ന ഒന്നായിരുന്നു. സമുദ്രത്താൽ പേർപ്പിൽനെ ഈ ഭൂപരേണ്ടാളിലെ ജീവി വർഗ്ഗങ്ങൾ തമ്മിൽ സാമുച്ചേരണം ലഭിക്കുന്നതു എന്ന് അഭിവൃദ്ധം നല്കുന്ന ഉദാഹരണമാണ് ഈ പക്ഷി :
 (A) മഞ്ഞചിനൻ (B) കാട്ടുനിലി
 (C) മാക്കാച്ചിക്കാട് (D) മലമുഴക്കിവേഴാസൻ
40. 20000 പീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ദിവാകരത്തിലെ എൻവും വലിയ സാഹാർജജ നിലയമായ 'ഷംസ്-1' പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചത് എന്ത് രാജ്യത്താണ് ?
 (A) ഇറാൻ (B) യൂണിറ്റഡ് അറബ് എഫീറ്റുസ്
 (C) കുവൈറ്റ് (D) മൊൻ
41. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വരുമാനത്തിലേക്ക് 40% -ത്തോളം സംഭാവന ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എന്ത്?
 (A) ഉത്തർപ്പാടശ്ശ് (B) മദ്ധ്യപ്രദേശ് (C) പഞ്ചാബ് (D) മഹാരാഷ്ട്ര
42. ഇന്ത്യയിലെ ഒണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനമായ ഈ കേന്ദ്രത്തിനു പ്രദേശം സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത നഗരവുമാണ്. എത്രാണ് ഈ നഗരം ?
 (A) ചണ്ണിഗഡ് (B) ലക്ഷ്മീപുര്
 (C) ആൻഡമാൻ നികോബാർ (D) പുതുച്ചേരി
43. സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ എന്ത്?
 (A) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോണിസം (B) സൂര്യപാനൽ
 (C) ഫോട്ടോവോൾട്ടിക്ക് (D) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് സൈൻ
44. ഏഷ്യയിലെ ഒരേയൊരു നാവിക - വൈമാനിക മുസ്ലിം സമിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
 (A) ഗുജറാത്ത് (B) ശ്രീവ (C) കൊൽക്കത്ത (D) വിശ്വവൈദ്യം
45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 1857 -ലെ ഓന്നാം സ്വാത്രന്ത്യ സമരത്തിലോട് കാരണങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എന്ത് ?
 (A) ഭാരവകാശ നിരോധന നയം (B) നാനാസാഹിവിന് പെൻഷൻ നിഷ്പയിച്ചത്
 (C) റാലറ്റ് നിയമം (D) അമിതമായ റിക്കൂട്ടി ചുമതലൾ
46. "ശി നീക്രട്ട് ഡയറി ഓഫ് അഡിയൻ ഫോർ എജ്ചേഴ്സ് 13/14 " എന്ന ഹാസ്യകൃതിയിലൂടെ പ്രശ്നങ്ങളായ പ്രൈവേറ്റ് ജനപ്രിയ എഴുത്തുകാർ ഇംഗ്ലീഷ് അവസ്ഥ പേരെന്ന് ?
 (A) സുഖേൻ സൈൻസ് (B) അലിസ് മൺറോ
 (C) റൂത്രപ്രവർജ്ജബാവാല (D) എലീനർ കാറ്റൻ

54. ഇന്ത്യയുടെ പത്രാം പദ്ധതിയിൽ സ്റ്റീ ശാക്തികരണമാണ് മുഖ്യവിഷയമായി എടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിന് കാരണം എന്ത് ?
- 2001-ലെ ഫെഡറൽ ബാങ്ക് റിപ്പോർട്ട്
 - 2001-ലെ സെൻട്രൽ ഫ്ലാറ്റിഭിക്കൺ ഫെറ്റ്
 - 2001-ലെ ധനകാര്യ രേഖ
 - ബഹുമാനിച്ച സാമ്പത്തിക 2001-ലെ വികസന റിപ്പോർട്ട്
55. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയന്ത്രിന്റെ അടിത്തര എന്ന് വിശ്വാസിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെന്നുണ്ട് ?
- ചേരിച്ചേരാനയം
 - പഞ്ചാംഗത്തിനുണ്ട്
 - ആസിയാൻകരാൾ
 - സാർക്ക്
56. ബഹിരാകാശ യാത്രികൾ അന്നാരാജ്യ ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ പച്ചകരി കൃഷി നടത്തി വിളവെടുത്തു. പച്ചകരി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന്റെ പേരെന്ത്?
- ലാധ
 - സ്റ്റൈൽ ക്യാപ്സ്യൂൾ
 - ജിയോ സാറ്റലൈറ്റ്
 - മെറ്റസാർ
57. കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ വൻതോതിൽ ഉപയോഗിച്ച് വ്യാപകമായി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം എന്ത് ?
- ബൈനിൽ
 - ഉറുഞ്ചു
 - നെതർലാൻ്റ്
 - ഫോളണ്ട്
58. ഈ അന്തർമിക്ഷ പ്രതിഭാസത്തെ “ഇന്ത്യയുടെ ധ്യാർത്ഥ ധനമന്ത്രി” എന്ന് വിശ്വാസിപ്പിക്കാം. എത്ര പ്രതിഭാസത്തെ ?
- ഒ
 - മൺസുൺ കാറ്റുകൾ
 - മഴ
 - നബികൾ
59. പരിസ്ഥിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യ നല്കുന്ന എൻവും ഉയർന്ന പുരുഷാരം എത്ര ?
- മുർത്തി ഓവി അവാർഡ്
 - മെർലിൻ പുരുഷാരം
 - ധന്യന്തരി അവാർഡ്
 - പര്യാവരണ മിത്ര ഓഫീസ് അവാർഡ്
60. മനുഷ്യൻ വിജയകരമായി വിക്രാംപിച്ച ആലുത്തെ കൃത്യമ ഉപഗ്രഹം എത്ര ?
- എക്സ്പ്രസ് 1
 - വിനോ 1
 - സൗക്രാന്തിക് 1
 - സല്യൂട്ട് 1
61. 7, 15, 23, _____ എന്ന ശ്രേണിയിലെ പദ്ധതികൾ സാധ്യതയില്ലാത്തത് എത്ര ?
- 103
 - 87
 - 71
 - 64

62. ‘+’ ട്രണസൈറ്റും ‘x’ സകലനത്തെയും ‘:’ വ്യവകലനത്തെയും ‘-’ ഹരണത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $(28 + 10 \times 40) - 8 : 3 =$ എത്ര ?
 (A) 37 (B) 140 (C) 64 (D) 39
63. $\frac{(1.75)^2 - (0.25)^2}{(1.75 - 0.25)} =$ എത്ര ?
 (A) 3.75 (B) 2 (C) 2.75 (D) 4.25
64. 12 സെന്റ് മീറ്റർ അതുമുള്ള ഒരു വ്യത്യന്തത്തിൽ നിന്ന് 72° കോണാളവുള്ള ഒരു വ്യത്യാംശം (sector) വെട്ടിയെടുത്ത് ഒരു വ്യത്യസ്തപികയുണ്ടാക്കുന്നുവെങ്കിൽ വ്യത്യസ്തപികയുടെ ചരിവുയും എന്ത് ?
 (A) 6 (B) 72 (C) 12 (D) 2
65. ഒരു കൂച്ചവടക്കാൻ ഒരു സാധനത്തിൽനിന്ന് വില 10% വർദ്ധിപ്പിച്ച് 10% ഡിസ്കൌണ്ട് വില്ലെന്നു എങ്കിൽ സാധനത്തിൽനിന്ന് ഇപ്പോഴത്തെ വിലയില്ലെങ്കിൽ മാറ്റമെന്ത് ?
 (A) 10% ലാഭം (B) 10% നഷ്ടം (C) 1% ലാഭം (D) 1% നഷ്ടം
66. $2^n = 256$ ആയാൽ $2^{n^2} =$ എത്ര ?
 (A) 1024 (B) 512 (C) 128 (D) 64
67. അഞ്ചു ₹ 5000 12% നികുതി അർഹവാർഷികമായി കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാധിൽ നികുഷപിച്ചു ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ എത്ര രൂപ തിരികെ ഉണ്ടോ?
 (A) ₹ 5600 (B) ₹ 5618 (C) ₹ 6200 (D) ₹ 6272
68. 5 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 4 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും ഉള്ള ചതുരത്തിൽനിന്ന് പരപ്പളവിനോട് തുല്യപരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിൽനിന്ന് ഒരു വശത്തിൽനിന്ന് നീളം അക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത് എത്ര?
 (A) $\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{4}$ (C) 20 (D) $\sqrt{20}$
69. ഇപ്പോൾ അപ്പേരുള്ള മക്കളും വയസ്സുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 7:2 ആണ്. 15 വർഷജീവിക്കുന്ന ശേഷം പുതിയ അംശബന്ധം 2:1 എന്നാകും എങ്കിൽ അപ്പേരുള്ള ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?
 (A) 30 (B) 32 (C) 35 (D) 40
70. ഒരു കാർ മണിക്കൂറിൽ 72 കി.മി. വേഗതയിൽ സഞ്ചാരിക്കുന്നു എങ്കിൽ 15 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് എത്ര കിലോ സഞ്ചാരിക്കും ?
 (A) 16000 (B) 180 (C) 18000 (D) 12000

71. വെറ്റുത് എത്ത് ?
 (A) വൃത്തം (B) സമചതുരം (C) ത്രികോണം (D) ലംബകം
72. 51 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു കൂലിലെ 21 -ാം റാക്കുകാരനാണ് റവി എങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രയാമെന്തെന്നു സ്ഥാനത്താണ് റവി ?
 (A) 30 (B) 22 (C) 31 (D) 29
73. SCHOOL എന്ത് OYDKKH എന്ന ഷൈഡ്യുക്കോഡ് നൽകിയാൽ STUDENT എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്ത് ?
 (A) OPQZAJT (B) OPQZAJP (C) OPQYZKP (D) OPQZAIP
74. സമാനബന്ധം കാണുക.
 Sports : Cricket :: Mathematics : _____.
 (A) Geography (B) Geometry (C) Geology (D) Greek
75. സമയം 3.40 വാച്ചിലെ മീനിറ്റു സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?
 (A) 135 (B) 125 (C) 120 (D) 130
76. 2014 ജനുവരി 1 ബുധനാഴ്ചു ആയാൽ 2014 -ൽ സ്വാത്രന്ത്യ ദിനം എത്ത് ആഴ്ചയായിരിക്കും ?
 (A) ശനിയാഴ്ചു (B) വെള്ളിയാഴ്ചു (C) ബുധനാഴ്ചു (D) വ്യാഴാഴ്ചു
77. A,B -യുടെ മകളാണ്. B, C -യുടെ അമ്മയും D, C -യുടെ സഹോദരനും ആകുന്നു എങ്കിൽ D -യുടെ A -യുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
 (A) അപ്പുപ്പൻ (B) മകൻ (C) സഹോദരൻ (D) അച്ചൻ
78. ഫ്രെണിയിലെ അടുത്തസംവ്യ എത്ത് ?
 1, 2, 6, 15, 31, _____
 (A) 63 (B) 62 (C) 60 (D) 56
79. ഓസ്റ്റോക്സിന്റെ പ്രതിബിംബം ഒരു ക്ലൗഡിയിലുടെ ഓക്കുംബാൾ സമയം 12.20 ആണ്. എങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര ?
 (A) 9.40 (B) 11.40 (C) 11.50 (D) 9.50
80. ഒരാൾ 20 മീറ്റർ കിഞ്ചേരുട് സഖ്യരിച്ചുശേഷം ഇടങ്ങേണ്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ സഖ്യരിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 25 മീറ്റർ സഖ്യരിക്കുന്നു. പീണ്ടും വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ സഖ്യരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര ശൈലത്തിലാണ് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് ?
 (A) 45 (B) 40 (C) 35 (D) 5

91. There is not even _____ thing in the shop that I want.
(A) single (B) a single (C) one single (D) the single
92. If I knew his name, I _____ tell you.
(A) would (B) should (C) will (D) shall
93. It has been raining _____ two days.
(A) since (B) after (C) from (D) for
94. The feminine gender for "host" is _____.
(A) Guest (B) Waitress (C) Hostess (D) Guestess
95. This is the place _____ they meet everyday.
(A) why (B) where (C) that (D) who
96. She didn't see _____.
(A) nothing (B) something (C) a thing (D) any thing
97. Rani as well as her friends _____ won a prize.
(A) has (B) have (C) having (D) have been
98. Are you afraid _____ spiders ?
(A) with (B) about (C) at (D) of
99. Plural form of "leaf" is _____.
(A) leave (B) left (C) leaves (D) leafs
100. The young one of "Camel" is called _____.
(A) pup (B) calf (C) cub (D) infant